Issue	Class	sifica	tion

Application No.	Applicant(s)							
09/696,530	WAHLBERG ET AL.							
Examiner	Art Unit							
Obvioto ob a LAUshala Dh.D.	1047							

ORIGINAL CROSS REFERENCE(S)  CLASS SUBCLASS CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)  435 325 435 366 368 378  INTERNATIONAL CLASSIFICATION				
435 325 435 366 368 378   INTERNATIONAL CLASSIFICATION				
INTERNATIONAL CLASSIFICATION				
C   1   2   N   5/06				
C 1 2 N 5/08				
(Assistant Examiner) (Date)	Total Claims Allowed: 46			
0.G.	O.G. Print Fig			

	laims	s renumbered in the same order as presented by applicant									□ СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47		
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	-			<b>3</b> 1		26	61			91			121			151			181
	مسير		•	32		27	62			92			122			152			182
				33		28	63			93			123			153			183
	-A-A			34		29	64			94			124			154			184
1	5			35		30	65			95			125			155			185
2	6			36		31	66			96			126			156			186
	مسهمس		~.ee	37		32	67			.97			127			157			187
3	8		·	3B		33	68			98			128			158			188
4	9			39		34	69			99		,	129			159			189
5	10			40		35	70		· · ·	100		1.00 E	130			160			190
6	11	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		41		36	71			101			131			161		·	191
7	12	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		42		37	72			102			132			162			192
8	13			43		38	73			103			133			163	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		193
9	14		41	44		39	74			104			134			164			194
10	15	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	42	45		40	75			105			135		_ =	165			195
	16		43	46			76			106			136			166			196
11	17		44	47			77			107			137			167			197
12	18		45	48			78			108			138			168			198
13	19		46	49			79			109			139			169			199
14	20_			500			80			110			140			170		-	200
15	21_		16	51			81			111			141			171			201
	22		17	52			82_		-··	112			142			172			202
	23		18	53			83_		-	113			143			173			203
	24		19	54			84_			114		:	144			174			204
	25		20	55			85_			115			145			175			205
	26		21	56			86			116			146			176			206
	27		22	57			87			117			147			177			207
	28		23	58			88			118			148			178			208
	29		24	59			89			119			149			179			209
	3b		25	60			90			120			150			180			210